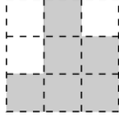
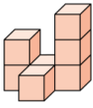


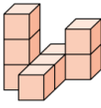
1. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



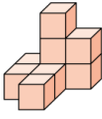
①



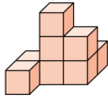
②



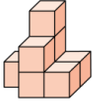
③



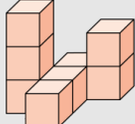
④



⑤



해설



2. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 6 : 3의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ② 4 : 6의 비의 값은 8 : 12의 비의 값과 같습니다.
- ③ 2 : 5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④ 4 : 7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3 : 9의 비의 값은 1 : 3의 비의 값과 같습니다.

**해설**

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같습니다.

① 6 : 3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0 : 0이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

③ 2 : 5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

3. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15 : 45

- ① 1 : 5    ② 1 : 4    ③ 5 : 3    ④ 3 : 5    ⑤ 1 : 3

해설

여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

$$\begin{aligned} 15 : 45 &= (15 \div 5) : (45 \div 5) = 3 : 9 \\ &= (15 \div 15) : (45 \div 15) = 1 : 3 \end{aligned}$$

4. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

**해설**

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다. 15 : 27의 최대공약수는 3이므로 5 : 9의 간단한 비가 됩니다.

5. 다음 중 어떤 양을 4:9로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$   
④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$

②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$   
⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

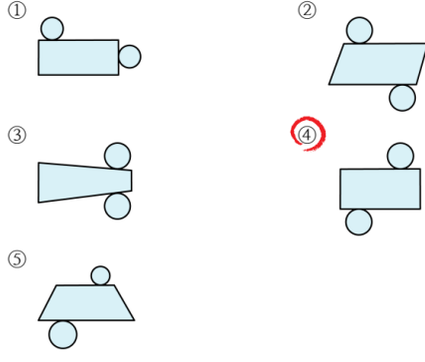
③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

해설

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어  
4:9와 같은지 비교합니다.

① 9:4 ② 4:9 ③ 9:4 ④ 4:9 ⑤ 9:4

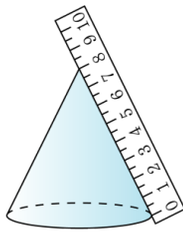
6. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

7. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

**해설**

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.  
따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

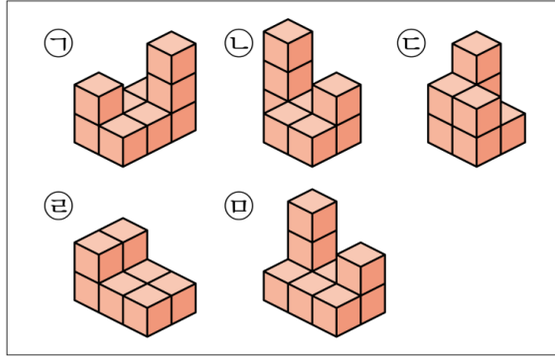
8. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

**해설**

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

9. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

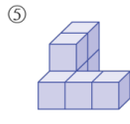
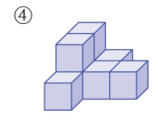
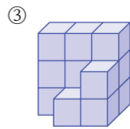
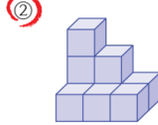
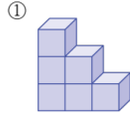
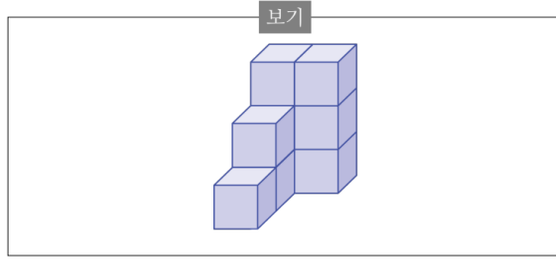


- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉢, ㉤    ④ ㉠, ㉤    ⑤ ㉡, ㉣

해설

- ㉠ 9개
- ㉡ 8개
- ㉢ 8개
- ㉣ 8개
- ㉤ 9개
- ㉠ 과 ㉤

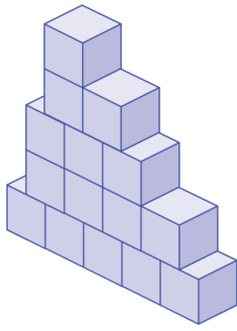
10. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

11. 다음 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 잘못 말한 것을 모두 고르시오.

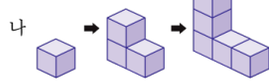
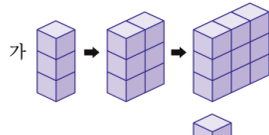


- ① 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 밑에서 셋째 번 줄과 다섯째 번 줄입니다.
- ② 쌓기나무의 개수를 1 개씩 줄여가며 쌓았습니다.
- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 번 줄과 다섯째 번 줄입니다.
- ④ 쌓기나무의 개수를 1 개씩 늘여가며 쌓았습니다.
- ⑤ 쌓기나무의 개수를 2 개씩 줄여가며 쌓았습니다.

해설

③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 번 줄과 넷째 번 줄입니다.

12. 다음은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 가와 나의 다섯째 번에 쌓을 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답:                      개

▷ 정답: 6개

**해설**

가 :  $1 \times 3, 2 \times 3, 3 \times 3, \dots$  3개씩 늘어나는 규칙으로 다섯번째 쌓기나무는  $5 \times 3 = 15$ (개)입니다.

나 :  $1, 3, 5, \dots$  2개씩 늘어나는 규칙으로 다섯번째 쌓기나무는 9개입니다.

$$15 - 9 = 6(\text{개})$$

13. 갑, 을 두 사람이 각각 40만 원, 50만 원을 투자하여 이익금으로 27만 원을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하면 갑이 가지게 되는 금액은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:                           원

▷ 정답: 120000 원

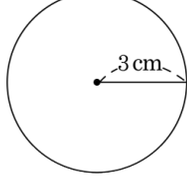
해설

갑 : 을 = 400000 : 500000 = 4 : 5

갑 :  $270000 \times \frac{4}{4+5} = 120000$  (원)



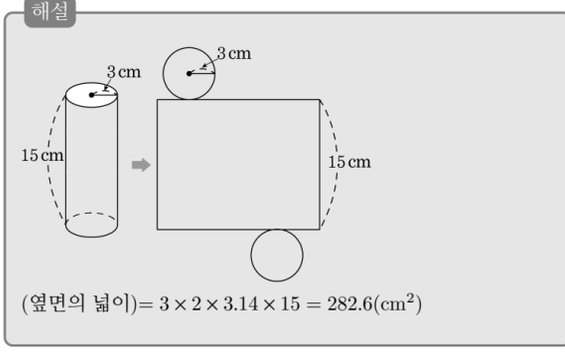
15. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 15cm 인 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

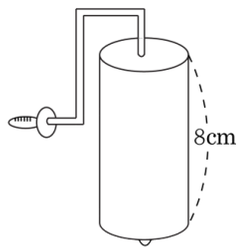
▷ 정답: 282.6  $\text{cm}^2$

**해설**



(옆면의 넓이) =  $3 \times 2 \times 3.14 \times 15 = 282.6(\text{cm}^2)$

16. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렀더니 색칠된 넓이가  $56\text{ cm}^2$ 였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



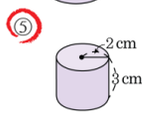
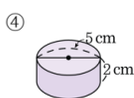
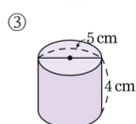
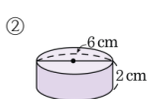
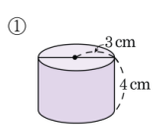
▶ 답:        cm

▷ 정답: 7 cm

**해설**

옆면은 직사각형이므로  
(가로의 길이)  $\times$  8 =  $56\text{ cm}^2$ 입니다.  
따라서, 밑면의 둘레의 길이는 7 cm입니다.

17. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



해설

- ①  $3 \times 3 \times 3.14 \times 4 = 113.04(\text{cm}^3)$
- ②  $3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$
- ③  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 4 = 78.5(\text{cm}^3)$
- ④  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 2 = 39.25(\text{cm}^3)$
- ⑤  $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$



19. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5 : 3의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 600 원이라면 처음에 얼마를 받았는지 구하시오.

▶ 답:                                  원

▷ 정답: 2400 원

해설

두 사람이 받은 돈의 비율이 5 : 3 이므로 합은  $5 + 3 = 8$ , 차는  $5 - 3 = 2$  이다.  
(처음 받은 돈): (두 사람이 받은 돈의 차)  
 $= 8 : 2 = 4 : 1$   
 $\square : 600 = 4 : 1$   
 $\square = 600 \times 4 = 2400(\text{원})$

20. 1시간에 90km를 달리는 기차와 1분에 1.2km를 달리는 고속버스가 있습니다. 기차와 고속버스가 같은 거리를 간다고 했을 때, 걸리는 시간의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4 : 5

해설

고속버스가 1시간 동안 달릴 수 있는 거리는

$1.2 \times 60 = 72(\text{km})$  이므로

속력의 비를 구하면

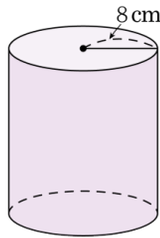
$90 : 72 = 5 : 4$ 입니다.

속도가 늘어나면 걸리는 시간이 줄기 때문에 속도의 비와 시간의

비는 서로 반대입니다.

따라서 시간의 비는 4 : 5입니다.

21. 다음 원기둥의 겉넓이는  $1406.72\text{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

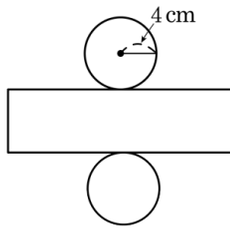


- ①  $6018.44\text{cm}^3$       ②  $5678.52\text{cm}^3$       ③  $5024\text{cm}^3$   
 ④  $4019.2\text{cm}^3$       ⑤  $314\text{cm}^3$

**해설**

원기둥의 높이를  $\square$  cm 라 하면  
 $8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times \square = 1406.72$   
 $401.92 + 50.24 \times \square = 1406.72$   
 $50.24 \times \square = 1004.8$   
 $\square = 20(\text{cm})$   
 (원기둥의 부피)  $= 8 \times 8 \times 3.14 \times 20$   
 $= 4019.2(\text{cm}^3)$

22. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가  $351.68\text{cm}^3$  일 때, 옆면인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 64.24 cm

**해설**

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

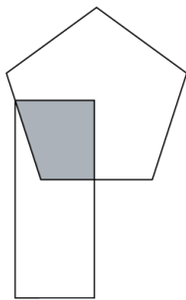
높이를  $\square$  cm 라 하면

$$4 \times 4 \times 3.14 \times \square = 351.68, \quad \square = 7(\text{cm})$$

따라서 직사각형의 둘레의 길이는

$$(8 \times 3.14 + 7) \times 2 = 32.12 \times 2 = 64.24(\text{cm}) \text{입니다.}$$

23. 다음 그림에서 겹쳐진 부분의 넓이는 직사각형의  $\frac{2}{5}$ , 정오각형의  $\frac{1}{4}$ 입니다. 직사각형과 정오각형의 넓이의 차이가  $15\text{ cm}^2$ 일 때, 직사각형과 정오각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}^2$

▷ 정답: 5 : 8

▷ 정답:  $10\text{ cm}^2$

**해설**

$$(\text{직사각형}) \times \frac{2}{5} = (\text{정오각형}) \times \frac{1}{4}$$

$$(\text{직사각형}) : (\text{정오각형}) = \frac{1}{4} : \frac{2}{5}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \times 20\right) : \left(\frac{2}{5} \times 20\right) = 5 : 8$$

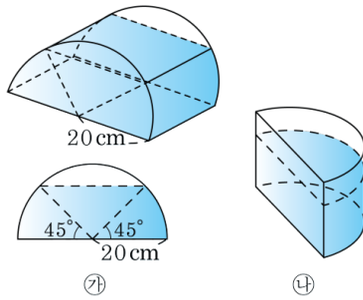
$$\text{넓이의 차} : \frac{3}{5+8} = \frac{3}{13} \Rightarrow 15(\text{cm}^2) \text{이므로}$$

$$\frac{1}{13} = 5(\text{cm}^2)$$

$$\text{직사각형의 넓이는 } \frac{5}{13} \text{ 이므로 } 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겹쳐진 부분의 넓이는 } 25 \times \frac{2}{5} = 10(\text{cm}^2)$$

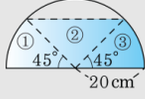
24. 그림과 같이 밑면의 반지름이 20cm, 높이가 20cm인 반원기둥의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 물을 그림 ㉔와 같이 세운다면 높이는 몇 cm가 되겠는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▷ 정답: 16.4 cm

**해설**



㉔의 밑넓이를 구하면,

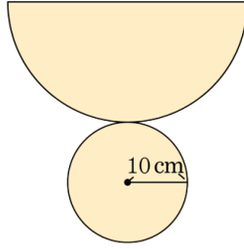
㉑, ㉓의 넓이 :  $20 \times 20 \times 3.14 \div 8 = 157(\text{cm}^2)$

㉒의 넓이 :  $20 \times 20 \div 2 = 200(\text{cm}^2)$

$\Rightarrow (157 \times 2 + 200) \times 20 = 10280(\text{cm}^3)$

(㉔의 높이) = (부피)  $\div$  (밑넓이)  
 $= 10280 \div (20 \times 20 \times 3.14 \div 2)$   
 $= 10280 \div 628$   
 $= 16.36 \dots \rightarrow 16.4(\text{cm})$

25. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 겹넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $942 \text{cm}^2$

해설

반원의 반지름을  $\square$  cm 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 20 \times 3.14$$

$$\square \times 3.14 = 62.8$$

$$\square = 20(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} (\text{겹넓이}) &= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 10 \times 10 \times 3.14 \\ &= 628 + 314 = 942(\text{cm}^2) \end{aligned}$$